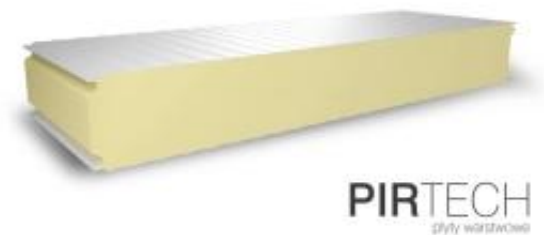


Link do produktu: <https://naszedachy.pl/plyta-warstwowa-chlodnicza-o-grubosci-160mm-pirtech-chlodnia-firmy-pruszyński-p-5298.html>

Płyta warstwowa chłodnicza o grubości 160mm PIRTECH Chłodnia firmy Pruszyński



Cena brutto	190,26 zł
Cena netto	154,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4-6 tygodni

Opis produktu

Płyta warstwowa elewacyjna chłodnicza o grubości 160mm PIRTECH Chłodnia firmy Pruszyński

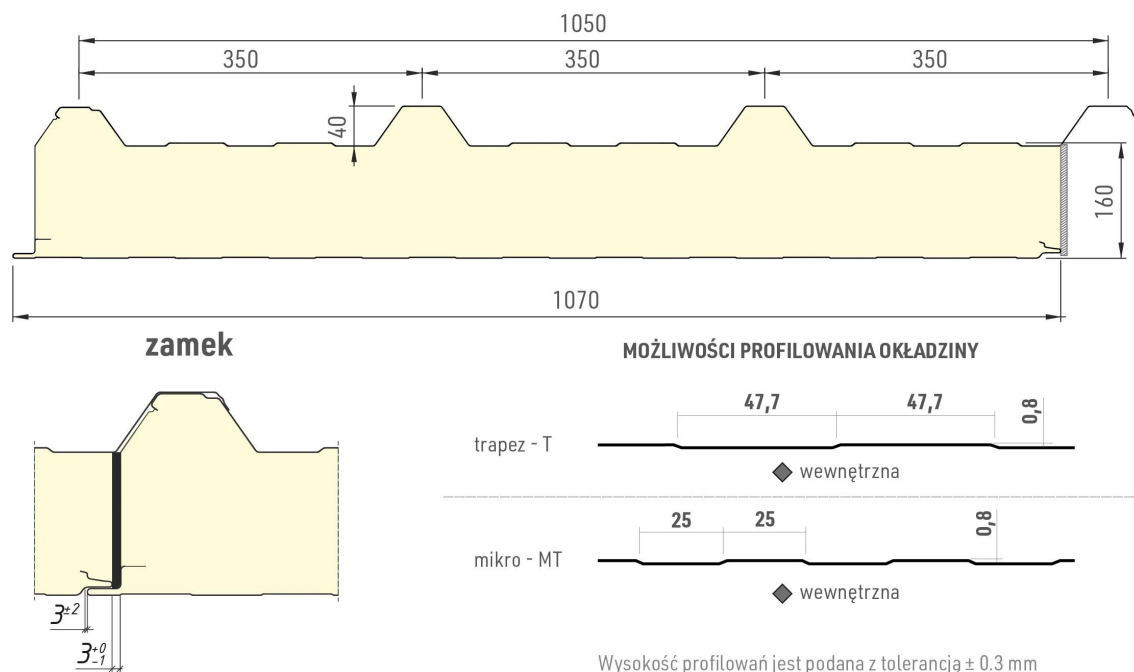
PIRTECH Chłodnia - płyty warstwowe ściennie chłodnicze - pianka poliuretanowa - widoczne mocowanie

Płyty chłodnicze wykorzystywane są najczęściej w przemyśle rolno-spożywczym, głównie do budowy obiektów i pomieszczeń, w których wymagane jest utrzymywanie niskich temperatur dodatnich (jak np. chłodnie i przechowalnie) oraz temperatur ujemnych (jak mroźnie). W tej roli doskonale wypadają warstwowe płyty chłodnicze z wypełnieniem z pianką poliuretanową, wykazujące najwyższe wymagania w zakresie termoizolacyjności.

- rdzeń - poliuretan PIR
- grubość płyty - 160 mm
- szerokość efektywna - 1150 mm (standard)
- szerokość całkowita - 1170 mm (standard)
- waga 1m² - 14,03 kg
- min długość płyty - 2,0 mb
- max długość płyty - **9mb - 13,5mb (zależnie od koloru)**
- grubość blachy - 0,5 mm
- profilowaniezew. - trapez - T / mikro - M / fala - F
- profilowanie wew. -trapez - T
- powłoki - poliester połysk/mat, poliuretan

PIRTECH - płyta warstwowa dachowa z rdzeniem z pianki poliuretanowej

PWD-PIR 160



Właściwości fizyczne

- Współczynnik przewodności cieplnej λ_D - 0,022 W/mK
- Izolacyjność termiczna $U_{D, S}$ [W/m²K] - 0,13
- Współczynnik przenikania ciepła U_c [W/m²K] - 0,14
- Gęstość rdzenia - 40 ±3 kg/m³

Pozostałe właściwości:

Reakcja na ogień (wszystkie zastosowania) - B-s1,d0

Odporność ogniowa ściana pionowa - jako ściana zewn./wewn. EI30(o↔i) [7,50 m] -- jako ściana wewn.E30 [7,50 m]

Odporność ogniowa ściana pozioma - jako ściana zewn./wewn. EI15(o↔i) [7,50 m] EI30(o↔i) [4,00 m] -- jako ściana wewn. EI20 [7,50 m] działowa EI30 [4,00 m]

Przepuszczalność wody - Klasa A 1200 Pa

Przepuszczalność pary wodnej - Nieprzepuszczalne

Izolacyjność akustyczna - 27(-3;-4) dB